

继电器类

DS-20系列 时间继电器



1 适用范围

DS-20系列时间继电器用以使被控制元件的动作得到可调的延时。

2 主要参数及技术性能

型号	触点断开容量	动作值	返回值	功耗	整定时间(s)	变差(s)	电流种类	额定电压(V)	时间整定范围(s)	触点形式
DS-21, DS-21/C	直流有感负荷 电路中, 各触点 断开50W	DS-21-24		DS-21-24	1.5	0.07	直流	220、	0.2-1.5	1副瞬动 转换触点 1副滑动
DS-22, DS-22/C		$\leq 70\%U_n$	$\geq 5\%$	$\leq 10W$	5	0.16		110、	1.2-5	
DS-23, DS-23/C		DS-21/C-24/C	U_n	DS-21/C-24/C				48、	2.5-10	
DS-24, DS-24/C		$\leq 75\%U_n$		$\leq 7.5W$	10	0.26		24	5-20	
DS-25	直流有感负荷 电路中, 各触点 断开50W						交流	110、	0.2-1.5	主触点 1副终止 主触点
DS-26		$\leq 85\%U_n$	$\geq 5\%$	$\leq 35VA$	20	0.5		127、	1.2-5	
DS-27			U_n					220、	2.5-10	
DS-28								380	5-20	

注: a.型号后带“C”者线圈可长时间耐受110% U_n , 其它则耐受110% U_n 1.5-2分钟温升仍在允许范围内。
b.动作时间变差系指在同一整定上, 测量10次中最大和最小动作时间之差。

3 结构特点

电磁式脚子吸入型。壳体结构采用JK-1(凸出式后接线), JKF-1Q(凸出式前接线)、JK-6/1(嵌入式后接线)标准组件, 订货时须指明。

4 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及接线方式。